

# НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ЕЖЕНЕДЕЛЬНИК ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
Газета выходит с ноября 1957 года ♦ № 37 (3476) ♦ Пятница, 1 октября 1999 года

## Международная Боголюбовская конференция



*Дом культуры МГУ. Конференцию открывает президент РАН Ю. С. Осипов.*

27 сентября в Москве, в большом зале Дома культуры Московского государственного университета имени Ломоносова, открылась первая часть Международной Боголюбовской конференции «Проблемы теоретической и математической физики», посвященной 90-летию со дня рождения ученого. На утреннем заседании в открытии конференции приняли участие руководители российской науки, известные отечественные и зарубежные ученые, близкие академика Н. Н. Боголюбова. Состоялось вручение Золотой медали РАН и премий имени Боголюбова.

28 сентября пленарные и секционные заседания проходили в Математическом институте имени Стеклова РАН, с которым была тесно связана творческая биография Николая Николаевича.

29 сентября участники конференции возложили цветы к памятнику Н. Н. Боголюбову на Новодевичьем кладбище, а вечером эстафету конференции приняла Дубна – состоялось открытие мемориальной доски в

память об академике Н. Н. Боголюбова. Эта церемония проходила в фойе административного здания Института на улице Жолио-Кюри, в котором Николай Николаевич работал около четверти века директором и последние годы своей жизни – почетным директором ОИЯИ. Слово об ученом произнес директор ОИЯИ В. Г. Кадышевский. В церемонии открытия приняли участие братья Николая Николаевича А. Н. и М. Н. Боголюбовы, его сын П. Н. Боголюбов.

30 сентября в начале пленарной сессии с воспоминаниями об ученом выступили его коллеги и ученики, была вручена премия имени Н. Н. Боголюбова, учрежденная ОИЯИ для молодых ученых.

Завтра дубненская часть конференции завершится и передаст, в свою очередь, эстафету столице Украины, где начиналась творческая биография ученого и где он создал свою первую научную школу.

*Репортаж об открытии конференции читайте на 3 – 5-й страницах газеты.*

Наш адрес в Интернет – <http://www.jinr.ru/~jinrmag/>



Профессор Лучано Майани:

## «Мы намерены продолжать наше сотрудничество»

Генеральный директор ЦЕРН профессор Лучано Майани в силу жесткого графика своей работы прибыл на Боголюбовскую конференцию на полтора дня, причем полдня отвел для знакомства с Дубной, поскольку сотрудничеству с ОИЯИ придает большое значение. 27 сентября он встретился в МГУ с президентом РАН академиком Ю. С. Осиповым, ректором МГУ В. А. Садовничим и другими учеными. Здесь же состоялась и его первая в рамках нынешнего визита встреча с директором ОИЯИ В. Г. Кадышевским и вице-директором А. Н. Сисакином.

сятилетий. Это центр научно-технического сотрудничества, особенно для тех стран-участниц, которые не обладают собственной базой для проведения широкого комплекса физических исследований. И в этом смысле мы в ЦЕРН рассматриваем ОИЯИ как существенный элемент своей деятельности, особенно при подготовке крупных экспериментов по программе на ЛНС.

Что касается Боголюбовской конференции, то я хорошо знаю работы Боголюбова, многих его учеников. Это замечательная конференция. Я был рад встретить здесь людей, которых не видел очень долго. Большое впечатление произвели воспоминания о Боголюбове и работе с ним его коллег и учеников.

**Какими вам представляются перспективы сотрудничества ОИЯИ – ЦЕРН?**

У нас есть совместные рабочие планы на ближайшие пять, шесть, может быть, даже десять лет. Они связаны со строительством большого адронного коллайдера и, как мы надеемся, с последующей его эксплуатацией. Так что перспективы очень хорошие, мы намерены продолжить наше сотрудничество.

**Какое значение вы придаете воспитанию научной молодежи?**

Конечно, образование – важная часть научно-исследовательской работы. И поскольку научные исследования в ОИЯИ развиваются, естественно, необходимо развивать учебные центры, в которых ведется не только преподавание, но и широкий обмен научной информацией. И здесь большую роль, я считаю, должна играть Интернет как средство международной компьютерной связи. Мне кажется, это очень важная часть нашей общей работы. Не менее важно и создание возможностей работы с этой сетью для школьников.

**Как известно, сейчас ведется подготовка к совещанию представителей стран, которые одновременно являются членами ОИЯИ и ЦЕРН. Что вы думаете об этой проблеме?**

Исторически ЦЕРН был создан как совместная лаборатория западно-европейских стран, а ОИЯИ – восточно-европейских и восточных. И они хорошо выполнили свою роль. Теперь, с ростом масштабов научных проектов, отдельные страны и даже крупные лаборатории вынуждены все более концентрировать свои усилия. И поэтому сейчас наблюдается все большая концентрация стран вокруг

ЦЕРН, и это создает для нас некоторые проблемы. Я считаю, что очень важно не сосредоточиваться только на одном центре. Дубна должна оставаться и развиваться, сохранять свою роль как еще одно место концентрации усилий для стран-участниц, которые исторически вошли в ОИЯИ. Конечно, нужно продумывать программы деятельности в соответствии с новой ситуацией, конечно, будут возникать проблемы, и мы хотим организовывать совещания и конференции, чтобы обсуждать эти проблемы. И ученые, традиционно работающие в ЦЕРН и в ОИЯИ, будут традиционно пересматривать свои программы и обмениваться мнениями и предложениями. Первый раунд такого обмена можно провести на предстоящей совместной школе ЦЕРН – ОИЯИ (Португалия, август – сентябрь 2000 года), которая мне кажется самым подходящим для этого местом. Поскольку это проблемы не дипломатические, а научные, ученые могут высказывать свои мнения по крупным проектам, а проекты будут в основном крупные, по совместному использованию имеющихся ресурсов. Я считаю, что всем нам нужна не одна всемирная лаборатория, а сеть исследовательских центров.

**Как развиваются ваши отношения с российскими научными центрами?**

В рамках создания большого адронного коллайдера у ЦЕРН и российских центров сложились очень органичные отношения. Российские лаборатории участвуют в создании отдельных частей этой установки, в качестве примера могу назвать Букеровский институт в Новосибирске, где создаются очень важные части ЛНС. Еще один важный участок сотрудничества ЦЕРН с российскими институтами и университетами – создание детекторов для ЛНС. И несмотря даже на такие сложные условия в России, как сейчас, мы всемерно стремимся поддерживать и укреплять наши отношения с российскими лабораториями, чтобы не потерять очень важный интеллектуальный вклад, который вносят российские ученые в наш проект. И я надеюсь, что это нам удастся.

*С этими словами генеральный директор ЦЕРН вышел из машины и направился в Лабораторию физики частиц...*

**Беседу вел Евгений МОЛЧАНОВ, перевод Михаила ПОТАПОВА, фото Юрия ТУМАНОВА.**

28 сентября в Дубне Л. Майани осмотрел ЛЯП и ЛФЧ, где познакомился с ходом работ по совместным программам. В дирекции Института А. Н. Сисакиан, В. Д. Кекелидзе, А. И. Малахов, А. С. Курилин, И. Н. Иванов и другие ученые подробно рассказали гостю о научных и образовательных планах ОИЯИ. Л. Майани дал высокую оценку состоянию и перспективам сотрудничества. Что еще раз подтвердил в беседе с корреспондентом еженедельника «Дубна». По дороге из Лаборатории теоретической физики в Лабораторию физики частиц. В машине.

**Каковы ваши впечатления от конференции, от первого знакомства с Дубной?**

Дубна – это очень широкое географическое и научное понятие. Это не просто исследовательские лаборатории, но существенная часть мирового научного сообщества. Это мощный научно-технический потенциал, накопленный за несколько де-



**НАУКА СОВЕРШЕНСТВО ПРОГРЕСС**

Еженедельник Объединенного института ядерных исследований

Регистрационный № 1154  
Газета выходит по пятницам  
Тираж 1020  
Индекс 53120  
50 номеров в год

Редактор **Е. М. МОЛЧАНОВ**

**АДРЕС РЕДАКЦИИ:**

141980. г. Дубна, Московской обл., ул. Франка, 2.

**ТЕЛЕФОНЫ:**

редактор – 62-200, 65-184  
приемная – 65-812  
корреспонденты – 65-181, 65-182, 65-183.  
e-mail: dnp@dubna.ru  
Информационная поддержка – компания КОНТАКТ и ЛВТА ОИЯИ.  
Подписано в печать 30.09 в 12.30.  
Цена в розницу договорная.

Газета отпечатана в дубненской типографии Уирполиграфиздата администрации Московской обл., ул. Курчатова, 2а. Заказ 1344.

Москва, 27 сентября

Золотая осень Подмосковья. Последние теплые солнечные лучи – «сквозь волнистые туманы»... По этой дороге Николай Николаевич путешествовал как минимум два раза в неделю. Ранним утром мы повторяем тот же маршрут...

Дом культуры МГУ. Атмосфера праздника, дружеские рукопожатия давно не видевших друг друга людей, встретившихся не только для совместных воспоминаний, но и для продолжения своих творческих контактов, наполнила незадолго до начала конференции фойе перед актовым залом. Один из почетных гостей конференции – лауреат Нобелевской премии Илья Романович Пригожин, будучи атакован и снимающими и пишущими, говорит, тщательно подбирая русские слова:

– Николай Николаевич Боголюбов – один из самых великих ученых двадцатого века. Я читал его книги, я даже встречался с ним один раз, и мы говорили по-французски, потому что его учитель профессор Н. М. Крылов считал, что французский язык – это язык математики. Я бы сказал, что он один из физиков, которые начинали «релясьон» между статистической механикой и квантовой теорией поля. Он сделал очень важный вклад в теорию поля...

– Илья Романович, а каким человеком вам запомнился Николай Николаевич? Я работаю в дубненской газете, где публиковались многие его статьи...

– Он на меня произвел глубокое впечатление как человек, великолепно разбиравшийся и в физике и в математике, обладавший глубочайшей научной интуицией.

– А на эту конференцию вас привело желание как-то почтить память вашего коллеги, или же и научная программа вас привлекла?

– Я бы сказал, что и то и другое. Но я не занимаюсь физикой высоких энергий, больше интересуюсь проблемами классической физики, но на уровень классической физики теперь выходит квантовая механика, есть и вопросы по поводу теории относительности. Эти вопросы, я думаю, теперь интересуют всякого... Потому я и приехал.

Минуту спустя осветительные лампы уже направлены на министра науки и технологий России академика М. П. Кирпичникова:

– Николай Николаевич, безусловно, принадлежит к числу немногих, очень немногих титанов, которые создали славу советской и российской науки. Это вне всякого сомнения. Это абсолютно выдающаяся личность, и она занимает абсолютно выдающееся место в истории вообще науки XX века и в истории науки российской...

(Окончание на 4 – 5-й стр.)



С докладом – академик И. Р. Пригожин (Брюссель).



В. Г. Кадышевский вручает дипломы лауреатам Боголюбовской премии ОИЯИ В. Г. Барьяхтару (Киев) и И. Р. Пригожину (на снимке справа).



С докладом – академик В. С. Владимиров, награжденный президентом РАН Золотой медалью имени Боголюбова.

(Окончание. Начало на 1, 3 стр.)

Этот человек очень много сделал для развития математической физики, на базе которой достигнуты практически все основные научные результаты XX века. Это и «атомный проект», за его плечами и огромные организационные заслуги последних лет, например, развитие Объединенного института ядерных исследований. Это и главное его достижение, которое мы видим сегодня, — Боголюбов продолжается... Продолжается в его учениках, продолжается в его научных школах.

Открывая конференцию, президент Российской Академии наук Ю. С. Осипов подчеркнул, что Н. Н. Боголюбов стоит в одном ряду с такими учеными, как Ньютон, Эйлер, Пуанкаре, известными как широтой своих научных интересов, так и глубиной проникновения в фундаментальные проблемы науки. С его именем связана целая эпоха в развитии современной математики, механики, физики.

Глубоко символический факт — открытие Боголюбовской конференции в МГУ, где Николай Николаевич профессорствовал около сорока лет, — отметил в своем приветственном слове ректор Московского университета В. А. Садовничий. Он огласил приветствие председателя Государственной Думы РФ Г. Н. Селезнева участникам конференции.

Теплыми и трогательными воспоминаниями о старшем брате поделились член Национальной академии наук Украины А. Н. Боголюбов и академик РАН М. Н. Боголюбов. Эти воспоминания никого не могли оставить равнодушными, даже коллег и учеников Николая Николаевича, хорошо знакомых с его биографией и изданными в пос-

ледние годы в Дубне книгами, посвященными его жизни и творчеству. Уже не говоря о студентах МГУ, откликнувшихся на приглашение поучаствовать в конференции, которые с присущей их возрасту непосредственностью реагировали на не совсем хрестоматийные факты биографии классика.

От имени ОИЯИ как одного из организаторов конференции ее участников приветствовал член-корреспондент РАН В. Г. Кадышевский. Он подчеркнул выдающуюся роль, которую сыграл Н. Н. Боголюбов в развитии и становлении международного центра в Дубне. Директор ОИЯИ огласил приветственное письмо министра РФ по атомной энергии Е. О. Адамова участникам Боголюбовской конференции.

Академик Ю. С. Осипов вручил первую Золотую медаль имени Николая Николаевича Боголюбова, учрежденную Президиумом РАН, одному из его ближайших учеников и сподвижников академику В. С. Владимирову — за фундаментальный вклад в применение математических методов при решении прикладных задач. В ответ Василий Сергеевич поделился воспоминаниями о своей первой встрече с Н.Н., которая произошла 49 лет назад в Сарове, и о том огромном влиянии, которое оказал на его жизнь и творчество вдохновляющий пример учителя и друга.

Академик Ю. А. Митропольский (Киев) представил на открытии конференции доклад «Труды Н. Н. Боголюбова по нелинейной механике», академик В. С. Владимиров — доклад «Н. Н. Боголюбов и математика».

Примерно в середине доклада генерального директора ЦЕРН профессора Лучано Майани о физике частиц в ЦЕРН зал стал стремительно запол-

няться студентами мехмата МГУ, и совсем скоро практически не осталось свободных мест. Кое у кого из студентов, возможно, тоже со временем эта встреча приобретет значение символической, тем более, что у них на глазах состоялось вручение дипломов лауреатам Боголюбовской премии ОИЯИ профессорам В. Г. Барьяхтару (Киев) и И. Р. Пригожину (Брюссель) — за выдающиеся достижения в области теоретической физики. Во всяком случае, когда еще доведется им услышать из уст легендарного Нобелевского лауреата Ильи Пригожина доклад, тема которого овеяна романтикой самых современных идей и гипотез: «Причинность, необратимость времени и нелокальность»...

Профессор В. Г. Барьяхтар, возглавлявший Институт теоретической физики в Киеве, сделал доклад «Вклад Боголюбова в развитие идей статистической физики и кинетической физики».

С кем-то из давних знакомых, которых долго не было видно в Дубне, едва удается перекинуться парой слов. Н. М. Шумейко из Минска, Н. Илиева, раньше из Болгарии, теперь из Вены, И. Тодоров, на табличке по-прежнему значится София, П. Экнер из Ржежа, Л. Пономарев из Курчатовского... Может быть, мнение многих участников конференции обобщил президент Национальной Академии наук Грузии академик А. Н. Тавхелидзе — один из близких учеников Николая Николаевича:

— Вы знаете, сегодня очень примечательный день. Наша конференция приурочена к 90-летию со дня рождения Николая Николаевича Боголюбова — выдающегося ученого, математика, физика, работы которого повлияли на развитие науки в ее современных



Актовый зал Дома культуры МГУ, открытие конференции.

## Боголюбовская конференция

областях. Николай Николаевич обладал всеми чертами просветителя. Он сочетал в себе крупнейшего ученого, щедрого учителя и масштабного организатора науки. Когда мы вспоминаем прошлое, мы безусловно смотрим вперед, и значение трудов Николая Николаевича будет еще долго освещать молодым дорогу в науке.

Академик РАН В. А. Матвеев, директор Института ядерных исследований в Троицке, наверное, принадлежит к следующему поколению учеников Н. Н. Следующим за поколением Тавхелидзе:

— Само сознание, что есть такой человек, для меня было очень важно в жизни. Это был для меня высший авторитет не только в науке, но и в человеческом плане. Я думаю, что мы очень многое воспитывали в себе, осознавая, что есть такой человек. Для меня он своего рода идеал ученого, учителя. Конечно, недостижимый... Он создал целый ряд подходов, которые сегодня практически определяют современное развитие науки. Он всегда был очень скромным по поводу своих основных достижений, но мы видим, что они играют роль основополагающих, они живут, развиваются, и, может быть, многие еще не осознают, что живший рядом с нами ученый заложил краеугольные камни современной науки. Это мыслитель в высшем понимании, это человек, который определил взгляд на развитие Вселенной, начиная от самых микроскопических ее особенностей до целостного видения проблем.

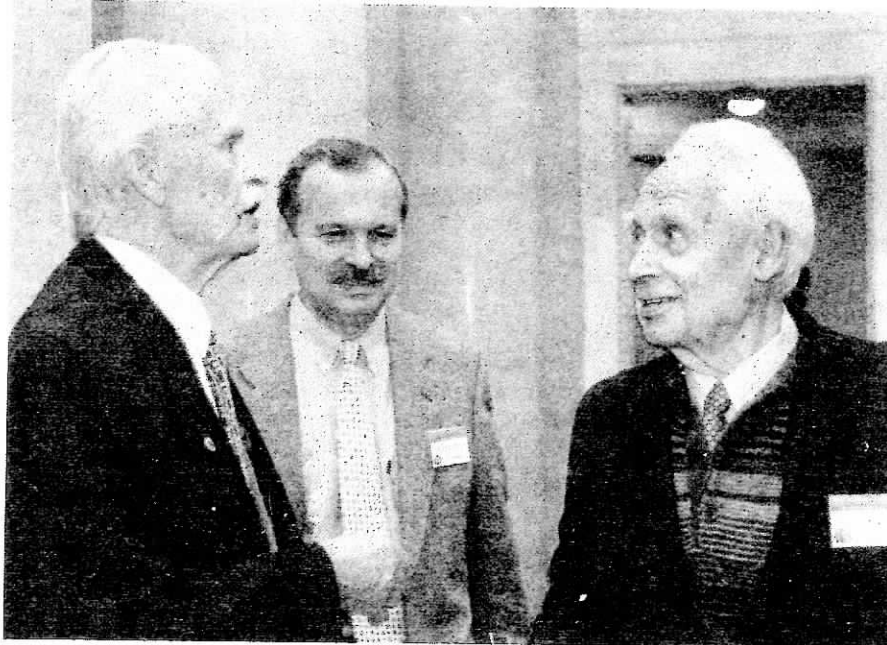
Перед Николаем Николаевичем мы преклонялись и при его жизни. И мы еще больше уважаем его память. Мы хотим быть достойны того высокого примера, который он дал как щедрый учитель, во всех поступках которого проявлялись самые высокие человеческие критерии, — доброта, участие, желание заинтересовать наукой. Он никогда над нами не довлел, всегда старался проявить в нас этот живой научный интерес. И когда мы анализируем пройденный путь, мы хотели бы видеть в себе и своих учениках какие-то черты Николая Николаевича.

\* \* \*

Вчера пленарные и секционные заседания Боголюбовской конференции продолжились в Лаборатории теоретической физики. Фойе лаборатории украсила фотовыставка, посвященная жизни и деятельности Николая Николаевича Боголюбова, подготовленная Юрием Тумановым. Аналогичные фотовыставки экспонируются в Математическом институте имени Стеклова РАН и в Институте теоретической физики в Киеве. Издательский отдел ОИЯИ приурочил к проведению конференции выпуск буклета, посвященного 90-летию со дня рождения Н. Н. Боголюбова (составители П. Н. Бого-



Участников конференции приветствует ректор МГУ академик В. А. Садовничий.



Братья Н. Н. Боголюбова — академики Михаил Николаевич (слева) и Алексей Николаевич (справа).

любов, Б. М. Старченко, фото Ю. А. Туманова и из архива ОИЯИ).

В статье брата Н. Н. Боголюбова Алексея Николаевича, посвященной выдающемуся математику, механику, физику, есть такие строки: «По Ключевскому, жизнь ученого определяют его мысли и книги. Жизнь Н. Н. Боголюбова была переполнена мыслями, недаром о нем говорили, что он щедро раздает ученикам мысли «из своих карманов». С книгами дело обстоит сложнее. Конечно, его жизненный путь можно «прочитать» по списку его книг, монографий и мемуаров, но это будет далеко не все. Мысли и идеи

иногда покрыты такой вуалью, так надежно спрятаны, что для того, чтобы в какой-то степени понять объем его творчества, нужно было бы провести большую историко-аналитическую научную работу. А для этого время еще не пришло». Трудно не согласиться с автором этих слов, тем более, что и для него старший брат был Учителем. Но Боголюбовская конференция 99-го года, наверное, станет еще одним шагом к постижению роли и значения творчества Н. Н. Боголюбова для развития новой науки. Уже XXI века.

Евгений МОЛЧАНОВ,  
фото Юрия ТУМАНОВА

## М. А. Либерману — 70 лет

29 сентября исполнилось семьдесят лет со дня рождения Михаила Абрамовича Либермана — консультанта Опытного производства ОИЯИ.

М. А. Либерман работает в ОИЯИ с 1956 года. 31 год, с момента основания в 1963 году, он возглавлял Опытное производство Института. За это время небольшие механические мастерские превратились в современное предприятие, обладающее высококвалифицированными кадрами и самыми передовыми технологиями.

Под руководством Михаила Абрамовича в Опытном производстве были изготовлены узлы практически всех действующих в Институте установок для

физических исследований. Продукцию ОП узнали ученые многих стран мира. Сегодня, наряду с научной, ОП выпускает продукцию для различных отраслей народного хозяйства. Во многом это стало возможным благодаря М. А. Либерману, который много сил и энергии отдал оснащению ОП современным разносторонним оборудованием, формированию коллектива, способного решать любые стоящие перед ним задачи.

И в сложных современных условиях опыт Михаила Абрамовича помогает Опытному производству выстоять, сохранить свой потенциал, оставаться привлекательным для своих теперь уже многочисленных заказчиков.

Дирекция Института, коллектив ОП поздравляют Михаила Абрамовича Либермана с семидесятилетием, желают ему хорошего здоровья, успехов в труде и счастья.

## Штрихи к портрету мастера



Таганрогского судомеханического техникума. До призыва в ряды Советской Армии работал в ЛВЭ ОИЯИ, после демобилизации в 1962 году пришел в Лабораторию ядерных проблем.

В 1967 — 1968 годах А. В. Ревенко выполнил большую работу по созданию систем питания масс-сепаратора. С 1969 года он эксплу

Объединенный институт ядерных исследований всегда гордился своими специалистами в области экспериментальной физики, которые могут найти решение и красиво реализовать многие, на первый взгляд технически невыполнимые задачи, возникающие в процессе подготовки и проведения экспериментов. Это те, кого называют «золотые руки» и без кого не были бы написаны десятки диссертаций, построены подчас уникальная аппаратура.

Яркий пример многогранного специалиста самой высокой квалификации, способного в том числе и «блоху подковать», являет Анатолий Васильевич Ревенко, старший инженер научно-экспериментального отдела ядерной спектроскопии и радиохимии Лаборатории ядерных проблем. 18 сентября Анатолию Васильевичу исполнилось 60 лет. Спектр его интересов и выполненных оригинальных разработок за годы работы в ОИЯИ охватывает широкий круг задач — от автоматизации ядерно-физических экспериментов до создания уникальных полупроводниковых детекторов и спектрометров на их основе.

Анатолий Васильевич работает в ОИЯИ с 1957 года после окончания

лаутировал внешние устройства ЭВМ «Минск-2». Отличное знание механики и электроники, творческий подход к любому делу позволили ему сделать в те годы ряд ценных усовершенствований в системах внешних устройств и устройств подготовки данных. Анатолий Васильевич принял ведущее участие в разработке механической системы автоматического микрофотометра, работающего на линии с ЭВМ, предложил ряд оригинальных решений при создании электромеханической системы телевизионного автомата для обработки бета-спектрограмм с магнитных спектрометров. В 1976 году после окончания курсов «Роботрон» в Германии А. В. Ревенко получил сертификат на право обслуживания внешних устройств базовой ЭВМ измерительного центра ЛЯП — ЕС-1040 и стал одним из опынейших специалистов по электромеханическим устройствам ЭВМ.

Почти два последних десятилетия Анатолий Васильевич отдает свой творческий потенциал созданию и совершенствованию полупроводниковых детекторов ядерных излучений. Здесь также ярко проявился его талант истинного мастера и профессионала. При

его определяющем участии были созданы специальные технологические установки для диффузии и дрейфа лития в германии и кремнии, разработаны оригинальные элементы первичной электроники съема сигналов с детекторов, в частности, оптоэлектрон для рентгеновских спектрометров. Много труда, умения и изобретательности вложил Анатолий Васильевич в создание многокристального телескопического германиевого спектрометра (ТГВ), предназначенного для поиска редкого процесса — двойного бета распада. В настоящее время этот спектрометр успешно работает в подземной лаборатории Модан во Франции.

Творческий, вдумчивый подход к любому порученному делу, оригинальность решений, высокая добросовестность и большая работоспособность продолжают оставаться отличительными чертами Анатолия Васильевича. Он — соавтор ряда научных публикаций, автор и соавтор изобретений и рационализаторских предложений, лауреат конкурсов научно-методических работ ЛЯП ОИЯИ.

И еще несколько штрихов к портрету. Все, кто знаком с Анатолием Васильевичем, знают его прежде всего как доброжелательного и очень отзывчивого человека, готового всегда оказать помощь и делом и, если потребуются, советом и моральной поддержкой. Многие из его коллег, знакомых и друзей, обращаясь к нему с самыми различными просьбами, никогда не встречают отказа или неудовольствия. Как бы он ни был занят, всегда находит время после работы, в субботу и воскресенье, чтобы сделать то, что обещал.

Коллеги и друзья Анатолия Васильевича еще раз поздравляют юбиляра, желают ему дальнейшей творческой активности, новых интересных результатов в работе и, конечно, крепкого здоровья как бывшему прекрасному спортсмену-волейболисту.

В. САНДУКОВСКИЙ

## Университеты живут вечно...

Грандиозный праздник, посвященный пятилетию со дня основания, прошел 24 сентября в университете «Дубна». Занятия в этот день были отменены, так что принять участие в торжествах могли все желающиеся из числа учащихся, преподавателей, сотрудников университета, а также многочисленные гости. Программа праздника началась с посадки аллеи в честь первого юбилея вуза, закончилась – традиционной студенческой дискотекой. А между этими двумя мероприятиями были еще два концерта, один из которых подготовили сами студенты, а второй исполнялся силами московских артистов, церемония посвящения первокурсников в студенческое братство, вручение первым выпускникам только что учрежденных почетных значков с эмблемой университета.

Во второй половине дня состоялось торжественное заседание Ученого совета университета. Здесь присутствовали многие почетные гости из властных структур: Госдумы, Московской областной думы, правительства области, руководители нашего города, а также представители МГУ, Госакадемии нефти и газа, Ассоциации негосударственных вузов России, Фонда Вернадского.

Ректор университета «Дубна» президент РАЕН О. Л. Кузнецов вручил учрежденные к этой дате почетные дипломы. Звания и диплома «Почетный профессор университета «Дубна» удостоились основатель кафедры высшей математики Г. С. Тумаркин, проректор Е. Н. Черемисина, руководители кафедр химии – И. Л. Ходаковский, лингвистики – И. Б. Шатуновский, биологии человека – В. С. Швалев, гуманитарных наук – М. П. Капустин. Почетными дипломами областной администрации награждены ректор О. Л. Кузнецов и президент университета

В. Г. Кадышевский. Среди 25 награжденных дипломами «За весомый вклад в становление и развитие университета» – К. Г. Амиртаев, А. В. Долголаптев, А. А. Рац, А. Н. Сисакян, В. В. Кореньков, В. М. Турищев, С. В. Зинкевич, С. Ф. Дзюба, И. С. Селезнев. Получили почетные дипломы и многие сотрудники из персонала университета, работающие со дня его основания. Отмечены специальными почетными дипломами кафедры университета, открывшиеся в первый год его работы: экологии и наук о Земле, системного анализа и управления, лингвистики, экономики, физики, химии, математики, гуманитарных наук, биологии человека, физвоспитания.

В завершающем докладе О. Л. Кузнецов отметил, что в России, как и во всем мире, фундаментальное образование является первым приоритетом. Университет видит свою задачу в том, чтобы формировать специалистов



широкого профиля, способных менять сферу деятельности в зависимости от изменения внешних условий. Параллельно с этим «университет взял на себя ответственность явиться определенной точкой роста для формирования одной из возможных концепций стратегии развития России в XXI веке». В связи с этой деятельностью университет получает аккредитацию при ЮНЕПКОМе – российском национальном комитете содействия программам ООН по проблемам окружающей среды, так что в скором времени международная деятельность университета выйдет на новый уровень. Ректор выразил надежду на то, что университет «Дубна» имеет вечное будущее, и поблагодарил всех, кто пришел в его стены первым, заложив основы нового образовательного процесса, связанного с подготовкой граждан будущей России.

Анна АЛТЫНОВА

## Пробегу – тридцать лет

Юбилейный XXX пробег памяти академика В. И. Векслера состоялся 19 сентября.

В нем участвовали 77 спортсменов из Дмитрова, Яхромы, Долгопрудного, Москвы, Талдома, Кимр и Дубны. Меньше половины участников – 34 человека – представляли коллективы физкультуры и детско-юношеские спортивные школы города. У мужчин на дистанциях 15 км (от 18 до 40 лет) и 10 км (41 – 50) все призовые места заняли гости, а победили спортсмены из Долгопрудного Антон и Василий Барабановы соответственно. Среди дубненских спортсменов на дистанции 15 км лучшим стал Борис Чурин (четвертое место), за ним – Андрей Зубов (шестое место). Среди мужчин старше 61 года 5 км быстрее среди дубненцев пробежал Евгений Та-

раненко, занявший пятое место, шестым пришел Иван Мошков. У юниоров также победили, в основном, гости.

В командном первенстве среди городов первое место у Долгопрудного, за ним Дубна, на третьем месте Яхрома. Среди коллективов физкультуры ОИЯИ лучшим стал коллектив МСЧ-9. ОКССО ОИЯИ выделил средства на ценные подарки для победителей юбилейного пробега – кофемолку, записную книжку с калькулятором, дорожные сумки, изделия из хрусталя, зонты, парфюмерные наборы, посуду, спортивные майки.

Но легкоатлетический сезон не завершается, эстафету подхватили лыжники. 3 октября проводится кросс среди учащихся ДЮСШ, а через неделю – легкоатлетический кросс лыжников города.

### ВАС ПРИГЛАШАЮТ

#### ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

1 октября, пятница

20.00 Молодежный вечер.

Цена билетов 10 рублей.

2 октября, суббота

22.00 Молодежный вечер.

Цена билетов 20 рублей.

3 октября, воскресенье

20.00 Молодежный вечер.

Цена билетов 7 рублей.

#### ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

1 и 2 октября

Дом ученых закрыт

3 сентября, воскресенье

16.00 Цикл «Выдающиеся мастера эпохи Возрождения и XVII века». Лекция «Живопись Франции XVII века». Лектор – доктор искусствоведения М. И. Свицкая. Цена билетов 3 и 5 рублей.

19.00 Художественный фильм «Ее звали Никита» (Италия – Франция). Режиссер – Люк Бессон. В гл. роли – Анн Парийо. Цена билетов 3 и 5 рублей.

В фойе Дома ученых открыта выставка живописи Надежды Пастуховой и Елены Архиповой.

**Как только – так сразу**

Ряд текущих проблем был рассмотрен на очередном заседании антикризисного штаба ОИЯИ 29 сентября. Городская администрация имеет намерение начать отопительный сезон 4 октября, при том, что пока есть проблемы газоснабжения города в полном объеме. Отопительный сезон в Институте начнется одновременно с городским, поскольку ОИЯИ – исправный плательщик за газ. В ускоренном темпе идут работы по реконструкции проходной, но ликвидировать отставание, возникшее в силу разных причин, пока не удается.

**I съезд движения ЗУБР**

В МОСКВЕ 25 сентября состоялся I съезд общественного движения «За устойчивое бескризисное развитие России», которое ставит своей целью поддержку тех сил и факторов в обществе, которые способствуют стабильности в стране и, в первую очередь, науки и образования. Дубна и ОИЯИ были представлены на съезде мэром Дубны В. Э. Прохом и вице-директором ОИЯИ А. Н. Сисакином. Состоялись выборы руководящих органов движения, на которых председателем совета движения был избран президент РАЕН ректор университета «Дубна» О. Л. Кузнецов.

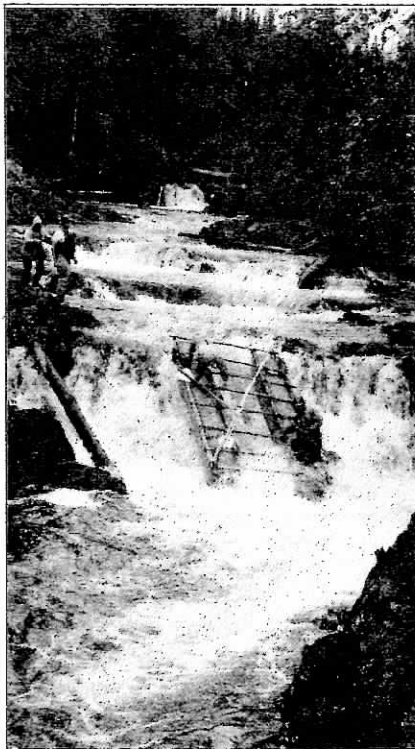
**Встреча в Миннауки**

24 СЕНТЯБРЯ в Миннауки под председательством первого заместителя министра профессора Г. В. Козлова состоялось 19-е заседание подкомитета по сотрудничеству Российской Федерации с ЦЕРН по проекту ЛНС. Обсуждены предварительные итоги работы в 1999 году и планы на 2000 год, а также ход подготовки к очередному заседанию комитета РФ – ЦЕРН (23.10.99). С докладами выступили академик А. Н. Скринский, академик В. А. Матвеев, профессор В. И. Саврин и другие. ОИЯИ был представлен профессором И. А. Голутвиным и профессором А. Н. Сисакином. В тот же день состоялась краткая встреча директора ОИЯИ В. Г. Кадышевского и вице-директора А. Н. Сисакиана с министром науки и технологий академиком М. П. Кириличниковым, на которой были обсуждены текущие вопросы, связанные с деятельностью ОИЯИ. (Информация дирекции ОИЯИ.)

**Профессия – по заказу**

В МАГИСТРАТУРЕ университета «Дубна» началась подготовка двух групп студентов по специализаци-

ям, требующимся Объединенному институту, – это компьютерное обеспечение физических экспериментов и компьютерное моделирование пучков в медицине. В этом году, по информации проректора Ю. С. Сахарова, 22 дипломные работы, защищенные в университете, были выполнены по тематике ОИЯИ.



По данным отдела радиационной безопасности ОИЯИ, радиационный фон в Дубне 30 сентября 1999 года 9–11 мкР/час.

По данным Дмитровской метеостанции, 1–2 октября без осадков, температура ночью +5 +11°, днем +15 +20°. Ветер слабый.

**Дубна – Ла Кросс.  
Уже 10 лет**

С 29 СЕНТЯБРЯ по 14 октября в городе Ла Кроссе (штат Висконсин) проходят праздничные мероприятия, посвященные 10-летию побратимских связей с Дубной. В рамках этих мероприятий предусмотрено проведение семинара по организации городского коммунального хозяйства. По распоряжению мэра в Ла Кросс направлена делегация от городского хозяйства Дубны во главе с вице-мэром С. Ф. Дзюбой в составе 10 человек. Помимо этого, по инициативе председателя Ассоциации дружбы Дубна – Ла Кросс Д. Н. Белла принять участие в торжествах, посвященных 10-летию побратимства двух городов, приглашены более 20 граждан Дубны. Делегация из Дубны вылетела в Ла Кросс 29 сентября.

**«А город подумал...»**

23 СЕНТЯБРЯ в Дубне проводились учения по отработке действий личного состава городского отдела внутренних дел при обнаружении взрывоопасного объекта. Отрабатывались действия в двух так называемых нештатных ситуациях – при обнаружении машины с взрывчатыми веществами и при обнаружении неразорвавшегося снаряда – во взаимодействии различных служб: ОВД, управления по делам ГО и ЧС, противопожарной службы, «скорой» медицинской помощи. На учениях присутствовал представитель ГУВД Московской области, их результат оценен удовлетворительно. Такие же учения проведены и в других городах и районах Московской области.

**Дорогие наши учителя!**

ЭТИ СЛОВА прозвучат в первое воскресенье октября в адрес наших педагогов. С официальными поздравлениями к ним обратился мэр Дубны: «Мы высоко ценим вашу преданность профессии и неизменную любовь к детям, вашу высокую ответственность за свое дело, ваш каждодневный жертвенный подвиг».

**Выборы-99:**

**образован оргкомитет**

ПО РАСПОРЯЖЕНИЮ мэра Дубны в нашем городе образован оргкомитет по подготовке и обеспечению проведения выборов депутата Государственной думы 19 декабря под председательством С. И. Каримова, управляющего делами администрации города. Заместитель председателя оргкомитета – Н. В. Заварин, начальник управления делами городской Думы.

**1 октября –**

**День пожилых людей**

ВСЕХ дубненцев старших поколений поздравил с Днем пожилых людей мэр Дубны В. Э. Прох. Городская администрация и руководство АО «ПАТА» приняли совместное решение организовать 3 октября, когда состоится праздничный городской вечер ветеранов, бесплатный проезд пенсионеров на городских автобусах, включая коммерческие рейсы.

**Вниманию соискателей**

С 1 ПО 15 ОКТЯБРЯ принимают заявления на сдачу экзаменов кандидатского минимума. Справки по телефону: 65931, Н. А. Романова, научно-организационный отдел ОИЯИ.